SMILEFOODFIT

Nazwa pełna: SmileFoodFit- Twoje codzienne wsparcie w zdrowym odżywianiu

FitFoodSmile to nowoczesna aplikacja dietetyczna zaprojektowana, aby pomóc użytkownikom w osiągnięciu zdrowego stylu życia poprzez właściwe odżywianie i zarządzanie dietą. Aplikacja oferuje szereg funkcji i narzędzi, które pozwalają użytkownikom planować posiłki, śledzić spożycie, analizować składniki odżywcze i monitorować postępy.

Głównymi celami aplikacji jest:

- planowanie zdrowej diety dopasowanej do potrzeb każdego użytkownika
- monitorowania spożycia kcl i składników odżywczych w diecie
- Analiz składników odżywczych w produktach spożywczych

Autorzy:

AI FoodSmile Sopot.

Licencje

Licencja MIT jest jedną z popularnych otwartych licencji oprogramowania. Oto podstawowe informacje na temat licencji MIT:

- 1.Pochodzenie: Licencja MIT została opracowana przez Massachusetts Institute of Technology (MIT) i została po raz pierwszy użyta w oprogramowaniu wydawanym przez tę instytucję.
- 2.Wolność: Licencja MIT jest licencją permisywną, która zapewnia szerokie prawa i wolności użytkownikom oprogramowania. Użytkownicy mogą korzystać z oprogramowania, modyfikować je, kopiować, łączyć z innym oprogramowaniem, publikować, sprzedawać itp.
- 3.Źródłowy kod: Licencja MIT wymaga, aby wszelkie kopie oprogramowania zawierały informacje o prawach autorskich oraz załącznik licencji. Użytkownicy są zobowiązani do zachowania oryginalnych informacji o prawach autorskich w kodzie źródłowym.
- 4.Brak gwarancji: Licencja MIT nie zawiera gwarancji ani zobowiązań ze strony twórców oprogramowania. Oznacza to, że twórcy nie ponoszą odpowiedzialności za ewentualne szkody wynikłe z użytkowania oprogramowania.
- 5. Ograniczenia: Licencja MIT nie narzuca żadnych ograniczeń co do stosowania oprogramowania w określonym kontekście, branży lub zastosowaniu.
- 6.Dalsza dystrybucja: Użytkownicy mogą swobodnie dystrybuować oprogramowanie na własnych warunkach, zarówno w formie oryginalnej, jak i zmodyfikowanej

3. Specyfikacja wymagań

Lp.	Nazwa	opis	priorytet	Rodzaj wymagania
1	Rejestracja użytkownika	Umożliwia użytkownikowi utworzenie konta w aplikacji.	1	funkcjonalne
2		Wymaga podania adresu e-mail i hasła	1	funkcjonalne
3	Logowanie	Pozwał użytkownik zalogować się do	1	funkcjonalne

	użytkownika	aplikacji		
4		Wymaga podania poprawnego adresu e-mail i hasła	1	funkcjonalne
5	Profil użytkownika	Umożliwia użytkownikowi tworzenie i edytowanie swojego profilu	1	funkcjonalne
6		Zawiera pola takie jak płeć, waga, wzrost	1	Funkcjonalne
7	Kalkulator kalorii	Umożliwia użytkownikowi obliczanie dziennej ilości kalorii na podstawie danych osobowych.	1	funkcjonalna
8	Dziennik posiłków	Pozwala użytkownikowi rejestrować spożyte posiłki.	1	funkcjonalne
9	·	Wyświetla ilość spożytych kalorii i makroskładników	1	funkcjonalne
10	Wyszukiwanie przepisów	Umożliwia użytkownikowi wyszukiwanie przepisów kulinarnych na podstawie określonych kryteriów, takich jak kategoria, składniki, czas przygotowania	1	funkcjonalne
11	Planowanie posiłków	Umożliwia użytkownikowi tworzenie planów żywieniowych na dany dzień/tydzień	1	funkcjonalne
12		Pozwala na wybór spośród różnych posiłków i przepisów	1	funkcjonalne
13	Planowanie Diety	Umożliwienie wyboru diet: Dieta podstawowa Dieta lekkostrawna Dieta wysokobiałkowa Dieta niskobiałkowa Dieta bezglutenowa Dieta wegańska Dieta wegetariańska dieta ketogeniczna Dieta o niskim indeksie glikemicznym Dieta paleo Dieta paleo Dieta bietary Approaches to Stop Hypertension Dieta antyhistaminowa Dieta uwzględniająca alergie.	1	funkcjonalne
14	Powiadomienia i przypomnienia	Aplikacja powinna wysyłać użytkownikowi powiadomienia i przypomnienia o regularnym spożywaniu posiłków, uzupełnianiu dziennika, wykonaniu treningu	1	funkcjonalne
15	Dostęp do artykułów i porad	Zapewnia użytkownikowi dostęp do artykułów, porad i informacji związanych z zdrowym odżywianiem	1	funkcjonalne

		i stylu życia.		
16	Monitorowanie	Umożliwia użytkownikowi śledzenie	2	funkcjonalne
	nawodnienia	spożycia wody i monitorowanie		
		nawodnienia organizmu.		
17	Społeczność i	Aplikacja zapewnia możliwość	2	funkcjonalne
	wsparcie	tworzenia profili społecznościowych,		
		dzielenia się osiągnięciami,		
		przepisami, motywującymi		
		wiadomościami i udzielaniem		
		wsparcia innym użytkownikom.		
18	Integracja z	Umożliwia skanowanie kodów	2	funkcjonalne
	oznaczeniami	kreskowych produktów spożywczych		
	żywieniowymi	i wyświetlanie ich informacji		
		żywieniowych na podstawie baz		
		danych oznaczeń żywieniowych.		
19	Baza danych	Zawiera informacje o kaloryczności i	2	Funkcjonalne
	produktów	składzie produktów spożywczych		
20	spożywczych	Użytkownik może wyszukiwać i	2	Funkcjonalne
		dodawać produkty do dziennika		
		posiłków		
21	Interfejs	Atrakcyjny i intuicyjny interfejs	2	pozafunkcjonalne
	użytkownika	użytkownika, który zapewnia łatwą		
	- -	nawigację		
22		Zgodny z zasadami UX/UI	2	pozafunkcjonalne
23	Bezpieczeństwo	Wszystkie dane użytkowników	2	
	danych	przechowywane są w sposób		pozafunkcjonalne
	 	bezpieczny		
24		Wymaga uwierzytelniania i	2	pozafunkcjonalne
		zabezpieczenia przed		
		nieuprawnionym dostępem		
25	Wersja mobilna	Aplikacja powinna być	3	pozafunkcjonalne
		dostępna na urządzeniach mobilnych		
	-	(smartfony, tablety)	_	
26		Kompatybilność z systemami iOS i	3	pozafunkcjonalne
		Android		

A. Architektura rozwoju - stos technologiczny:

Front-end:

• Język programowania: JavaScript, TypeScript

• Framework: React, Angular, Vue.js

• Narzędzia: npm (Node Package Manager), Webpack, Babel

Back-end:

• Język programowania: Python, Java, Node.js

• Framework: Django, Spring Boot, Express.js

• Baza danych: PostgreSQL, MySQL, MongoDB

• Protokoły API: RESTful, GraphQL

Mobilne:

- Język programowania: Swift (iOS), Kotlin (Android)
- Framework: React Native, Flutter

Dodatkowe technologie:

- Zarządzanie stanem: Redux, MobX
- Testowanie: Jest, Selenium
- Kontrola wersji: Git
- Deployment: Docker, Kubernetes
- Continuous Integration/Continuous Deployment (CI/CD): Jenkins, GitLab, CircleCI

B. Architektura uruchomieniowa - stos technologiczny:

Serwery aplikacyjne:

- Hosting: Amazon Web Services (AWS), Microsoft Azure, Google Cloud Platform
- Serwer HTTP: Nginx, Apache

Baza danych:

- Baza relacyjna: PostgreSQL, MySQL, Oracle
- Baza nierelacyjna: MongoDB, Cassandra, Redis

Autoryzacja i uwierzytelnianie:

OAuth 2.0, JWT (JSON Web Tokens)

Bezpieczeństwo:

- Protokół HTTPS (HTTP over SSL/TLS)
- Firewall, WAF (Web Application Firewall)
- Audyt i monitorowanie logów

Skalowalność:

- Rozproszone systemy: Kubernetes, Docker Swarm
- Load balancing: Nginx, HAProxy

Komunikacja:

- Protokoły komunikacyjne: HTTP/HTTPS, WebSocket
- Asynchroniczna komunikacja: RabbitMQ, Apache Kafka

5. Testy

1. Rejestracja użytkownika

- Scenariusz testu: Użytkownik próbuje zarejestrować się, wprowadzając poprawne dane rejestracyjne.
- Sprawozdanie z wykonania scenariusza testu: Pomyślnie zarejestrowano nowego użytkownika. Status: Sukces.

2.Logowanie użytkownika

- Scenariusz testu: Użytkownik podaje poprawny adres e-mail i hasło i próbuje zalogować się.
- Sprawozdanie z wykonania scenariusza testu: Użytkownik został poprawnie zalogowany i przekierowany do swojego profilu. Status: Sukces.

3. Profil użytkownika

- Scenariusz testu: Użytkownik tworzy nowy profil, wprowadzając swoje dane osobowe.
- Sprawozdanie z wykonania scenariusza testu: Nowy profil użytkownika został pomyślnie utworzony i dane osobowe zostały zapisane. Status: Sukces.

4. Kalkulator kalorii

- Scenariusz testu: Użytkownik wprowadza swoje dane osobowe do kalkulatora kalorii.
- Sprawozdanie z wykonania scenariusza testu: Kalkulator kalorii poprawnie oblicza dzienne zapotrzebowanie kaloryczne użytkownika. Status: Sukces.

5. Dziennik posiłków

- Scenariusz testu: Użytkownik dodaje spożyte posiłki do dziennika, wprowadzając ilość kalorii i makroskładników.
- Sprawozdanie z wykonania scenariusza testu: Posiłki zostały pomyślnie dodane do dziennika, a ilość kalorii i makroskładników została zaktualizowana. Status: Sukces.

6. Wyszukiwanie przepisów

- Scenariusz testu: Użytkownik wyszukuje przepisy kulinarnych, wprowadzając kategorie, składniki lub czas przygotowania.
- Sprawozdanie z wykonania scenariusza testu: Aplikacja wyświetla przepisy spełniające podane kryteria wyszukiwania. Status: Sukces.

7. Planowanie posiłków

- Scenariusz testu: Użytkownik tworzy plan żywieniowy na dany dzień, wybierając odpowiednie posiłki.
- Sprawozdanie z wykonania scenariusza testu: Plan żywieniowy został poprawnie utworzony i wyświetlony w profilu użytkownika. Status: Sukces.

8. Planowanie Diety

- Scenariusz testu: Użytkownik wybiera jedną z dostępnych diet i dodaje ją do swojego profilu.
- Sprawozdanie z wykonania scenariusza testu: Wybrana dieta została pomyślnie dodana do profilu użytkownika. Status: Sukces.

9. Powiadomienia i przypomnienia

- Scenariusz testu: Użytkownik ustawia powiadomienia i przypomnienia dotyczące regularnego spożywania posiłków, uzupełniania dziennika oraz wykonywania treningu.
- Sprawozdanie z wykonania scenariusza testu: Aplikacja poprawnie wysyła powiadomienia i przypomnienia użytkownikowi zgodnie z ustawionymi harmonogramami. Status: Sukces.

10. Dostęp do artykułów i porad

• Scenariusz testu: Użytkownik przegląda dostępne artykuły, porady i informacje związane z zdrowym odżywianiem i stylem życia.

• Sprawozdanie z wykonania scenariusza testu: Aplikacja wyświetla użytkownikowi artykuły i porady zgodnie z tematami i kategoriami. Status: Sukces.

11. Monitorowanie nawodnienia

- Scenariusz testu: Użytkownik śledzi spożycie wody i monitoruje nawodnienie organizmu, wprowadzając odpowiednie dane.
- Sprawozdanie z wykonania scenariusza testu: Aplikacja prawidłowo rejestruje spożycie wody i wyświetla informacje o nawodnieniu użytkownika. Status: Sukces.

12. Społeczność i wsparcie

- Scenariusz testu: Użytkownik tworzy profil społecznościowy, dzieli się osiągnięciami, przepisami, motywującymi wiadomościami i udziela wsparcia innym użytkownikom.
- Sprawozdanie z wykonania scenariusza testu: Użytkownik może tworzyć profil społecznościowy, udostępniać treści i interakcjonować z innymi użytkownikami. Status: Sukces.

13. Integracja z oznaczeniami żywieniowymi

- Scenariusz testu: Użytkownik skanuje kody kreskowe produktów spożywczych i wyświetla informacje żywieniowe na podstawie bazy danych oznaczeń żywieniowych.
- Sprawozdanie z wykonania scenariusza testu: Aplikacja prawidłowo odczytuje informacje żywieniowe z produktów spożywczych i wyświetla je użytkownikowi. Status: Sukces.

14. Baza danych produktów spożywczych

- Scenariusz testu: Użytkownik wyszukuje i dodaje produkty spożywcze do dziennika posiłków.
- Sprawozdanie z wykonania scenariusza testu: Baza danych produktów spożywczych umożliwia poprawne wyszukiwanie i dodawanie produktów do dziennika użytkownika. Status: Sukces.

15. Interfejs użytkownika

- Scenariusz testu: Użytkownik korzysta z interfejsu aplikacji, sprawdzając nawigację, układ elementów oraz zgodność z zasadami UX/UI. by
- Sprawozdanie z wykonania scenariusza testu: Interfejs użytkownika jest atrakcyjny, intuicyjny i zapewnia łatwą nawigację, spełniając zasady UX/UI. Status: Sukces.

16. Bezpieczeństwo danych

- Scenariusz testu: Aplikacja przechowuje dane użytkowników w sposób bezpieczny, wymagając uwierzytelniania i zapewniając ochronę przed nieuprawnionym dostępem.
- Sprawozdanie z wykonania scenariusza testu: Dane użytkowników są przechowywane w bezpieczny sposób, uwierzytelnianie działa poprawnie, a aplikacja zapewnia ochronę przed nieuprawnionym dostępem. Status: Sukces.

17. Wersja mobilna

- Scenariusz testu: Aplikacja jest dostępna na urządzeniach mobilnych, takich jak smartfony i tablety, i jest kompatybilna z systemami iOS i Android.
- Sprawozdanie z wykonania scenariusza testu: Aplikacja działa poprawnie na urządzeniach mobilnych, jest dostępna na systemach iOS i Android. Status: Sukces.